(19) Japan Patent Office (12) Official Gazette of Unexamined Patent Applications (A)

(11) Patent Application Publication No: 62-220843

(43) Patent Application Publication Date: September 29, 1987

Request for Examination: Not yet received

Number of Claims: 1 Total Pages: 3

(51) Int. Cl.⁴ Identification Code Internal File Nos.

G 01 N 21/89 [blank] A-7517-2G G 06 K 9/00 E-6942-5B G 07 D 7/00 . 6727-3E

(54) Title of Invention: An Inspection Device for Printed Matter

(21) Patent Application No: 61-64356

(22) Patent Application Date: March 20, 1986

(72) Inventor: Shinichi FURUYA NEC Corporation

5-33-1, Shiba, Minato-ku, Tokyo

(71) Applicant: NEC Corporation

5-33-1, Shiba, Minato-ku, Tokyo

(74) Agent: Susumu Uchihara, Patent Attorney

SPECIFICATION

1. TITLE OF THE INVENTION

An Inspection Device for Printed Matter

2. CLAIM

An inspection device for printed matter, wherein printed matter with the same pattern printed repeatedly at right angles on the same sheet of paper is conveyed in a specific direction of conveyance and the printed quality of the patterns is determined by an automatic scanning-type photoelectric conversion detection means, and wherein the inspection device for printed matter is equipped with a standard pattern memory means to house successively the digital pattern signals (A) obtained successively from outputted photoelectric conversion detection signals corresponding to a pattern, and to read and output the pre-recorded digital pattern signals (B) corresponding to the pattern prior to the pattern, and a comparison means to compare digital pattern signals (A) to digital pattern signals (B) and determine the printing quality of the pattern.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

(Industrial Field of Application)

The present invention pertains to an inspection device for printed matter, and more specifically to an inspection device for printed matter used to inspect printed matter in which the same pattern is printed repeatedly at right angles on the same sheet of paper. The inspection device is used in particular to detect stains on the printed surface of certificates or stamps printed repeatedly at right angles on the same sheet of paper.

(Prior Art)

In the various testing devices for printed matter currently in use, a plurality of detectors is arranged along the conveyance route of printed matter in which the same pattern is printed repeatedly on the same sheet. These detectors scan the same portion of adjacent patterns, and the difference between detection signals obtained from the detectors is used to determine the quality of the printed matter. An example of one of these testing devices was disclosed in Japanese Patent Application No. 49-108553.

(Problem Solved by the Invention)

These inspection devices for printed matter use a plurality of detectors to compare the same scanned portion from adjacent identical patterns. In order to maintain detection precision, the beam of light received by the plurality of detectors has to have a one-to-one correspondence from the same portion of adjacent patterns. As a result, setting the plurality of detectors requires complicated adjustments and mechanisms. Any difference in sensitivity of the light receiving elements for photoelectric detection due to the optics and illumination of the detectors can cause an error signal in the photoelectric conversion detection signals. If the error signals exceed a certain level, the quality of the printed matter can be misjudged.

(Means of Solving the Problem)

The present invention is an inspection device for printed matter, in which printed matter with the same pattern printed repeatedly at right angles on the same sheet of paper is conveyed in a specific direction of conveyance and the printed quality of the patterns is determined by an automatic scanning-type photoelectric conversion detection means, and in which the inspection device for printed matter is equipped with a standard pattern memory means to house successively the digital pattern signals (A)

obtained successively from outputted photoelectric conversion detection signals corresponding to a pattern, and to read and output the pre-recorded digital pattern signals (B) corresponding to the pattern prior to the pattern, and a comparison means to compare digital pattern signals (A) to digital pattern signals (B) and determine the printing quality of the pattern.

(Preferred Embodiment)

The following is an explanation of a preferred embodiment of the present invention with reference to the drawing.

FIG 1 is a block diagram showing the essential components in a preferred embodiment of the present invention. The preferred embodiment in FIG 1 is equipped with a light projector 1 corresponding to the printed matter 2 conveyed in conveyance direction 101, an automatic scanning-style photoelectric detector 3, an analog-to-digital converter 4, a standard pattern 5, a photoelectric detector drive control circuit 6, a rotary encoder 7, a timing control circuit 8, a memory address control circuit 9, and a comparison circuit 10.

In FIG 1, the printed matter 2 is conveyed at the desired speed in the conveyance direction 101. Light form the light projector 1 is reflected off the printed matter, and the reflected light 102 is received by the automatic scanning-style photoelectric detector 3. The light is converted to electric signals, and sent to the analog-to-digital converter 4 as photoelectric conversion detection signals. The automatic scanning-style photoelectric detector 3 in the preferred embodiment is a charge coupled device (CCD) controlled by drive pulse signals ϕ_R and scanning switching signals ϕ_T from the photoelectric detector drive control circuit 6. The light beams received by the automatic scanning-style photoelectric detector 3 are scanned electrically. The light beams are scanned perpendicular to conveyance direction 101 of the printed matter 2. The photoelectrically converted detection signals corresponding to the pattern on the printed matter 2 are taken up successively along the direction of conveyance 101.

The photoelectric conversion detection signals inputted to the analog-to-digital converter 4 are converted from analog to digital signals using the timing signals from the timing control circuit 8. These signals are then sent to the standard pattern memory 5 and comparison circuit 10 as digital pattern signals corresponding to the pattern on the printed matter 2. The standard pattern memory 5 is controlled by address specifying signals from the memory address control circuit 9. The digital pattern signals inputted from the analog-to-digital converter 4 are stored at specific addresses for each pattern. The digital pattern signals corresponding to the pattern stored before the current one are then outputted to the comparison circuit 10. Using specific timing signals from the timing control circuit 8, the comparison circuit 10 compares the digital pattern signals sent directly from the analog-to-digital converter 4 with the digital pattern signals corresponding to the pattern stored before the current one in the standard pattern memory 5, and outputs a quality signal E for the digital pattern signals inputted directly from the analog-to-digital converter 4.

The standard pattern memory 5 and the comparison circuit 10 operate in tandem. The conveyor positions of the various patterns on the printed matter 2 are detected by a rotary encoder 7 that drives a rotating mechanism used to convey the printed matter 2. The conveyor position signals corresponding to the patterns are inputted to the memory address control circuit 9 via the timing control circuit 8. These signals are controlled by specific timing signals from the timing control circuit 8. The drive pulse signals generated by the drive control circuit 6 and sent to the automatic scanning-style photoelectric detector 3 are inputted to the memory address control circuit 9. The memory address control circuit 9 sets the memory address for the scanning positions of the patterns on the printed matter 2 based on the conveyor position signals and drive pulse signals. Address designating signals are then generated and sent to the standard pattern memory 5. When there is a change in the conveyance speed of the printed matter 2, the transfer clock blanking period of the automatic scanning-style photoelectric detector 3 is changed by a signal from the rotary encoder 7 in order to prevent a disruption in the relationship between the scanning position and the position of the patterns on the printed matter 2. The timing control by the timing control

circuit 8 is also reset so that the digital values corresponding to the same portions of the patterns are inputted to the same memory address.

The patterns arranged on the printed matter 2 along the direction of conveyance 101 are detected successively as photoelectric conversion detection signals by the operation of the various components. These photoelectric conversion detection signals are compared to the detection signals for the adjacent pattern, and the difference is used to determine the quality of the printed matter.

(Effect of the Invention)

The present invention uses a single automatic scanning-style photoelectric detector to scan the same pattern printed repeatedly at right angles on the same sheet of paper. As a result, a plurality of detectors does not have to be adjusted using complicated methods and mechanisms. There is also no difference in the sensitivity of the light receiving elements for photoelectric detection due to the optics and illumination of a plurality of detectors. As a result, errors do not occur in the photoelectric conversion detection signals. Because the transfer clock blanking period of the automatic scanning-style photoelectric detector is automatically adjusted, there is no need to adjust the scanning of the same portion of the same pattern.

4. BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

FIG 1 is a block diagram of a preferred embodiment of the present invention.

1 light projector, 2 printed matter, 3 automatic scanning-style photoelectric detector, 4 analog-to-digital converter, 5 standard pattern, 6 photoelectric detector drive control circuit, 7 rotary encoder, 8 timing control circuit, 9 memory address control circuit, 10 comparison circuit

Agent

Susumu UCHIHARA [seal affixed]

FIG 1

1 light projector, 2 printed matter, 3 automatic scanning-style photoelectric detector, 4 analog-to-digital converter, 5 standard pattern, 6 photoelectric detector drive control circuit, 7 rotary encoder, 8 timing control circuit, 9 memory address control circuit, 10 comparison circuit

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-220843

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)9月29日

G 01 N 21/89 G 06 K 9/00 G 07 D 7/00 A-7517-2G E-6942-5B 6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

3発明の名称

印刷物の検査装置

到特 顧 昭61-64356

伸

②出 願 昭61(1986)3月20日

⑫発 明 者 古谷

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

3代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細書

発明の名称
印刷物の検査装置

2. 特許請求の範囲

 ひとする印刷物の検査装置.

3・発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、印刷物の検査装置に関し、特に直線上に配列されて印刷されている複数の同一パターンの絵柄、例えば同一紙面内に印刷されている証券または切手等の印刷面の汚れを検出して判定する印刷物の検査装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の印刷物の試験装置においては、 複数の同一パターンの絵柄の印刷物の搬送方向 対して複数個の検出器を設け、これらの検出器を より、それぞれ隣接する絵柄の岡一部分を走走 て、各検出器により得られる検出信号間のを 力、その差の大小により印刷物の良否を判定し いる。その一例としては、例えば特顯昭49-1 08553による例があげられる。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の印刷物の検査装置は、隣接する

(問題点を解決するための手段)

本発明の印刷物の検査装置は、同一紙面内に、複数の同一パターンの絵柄が直線上に配列されて印刷される印刷物を、所定の搬送方向に搬送しつつ、自己走査型光電変換検出手段を介して前記絵

(実施例)

以下、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明の一実施例の要部を示すプロック図である。第1図に示されるように、本実施例は、遊送方向101に沿って遊送される印刷物2に対応して、投光器1と、自己走査型光電の次換に器3と、A-D変換器4と、基準パターン・メモリ5と、光電検出器駆動制御回路6と、メータリ・エンコーダ7と、タイミング制御回路8と、

メモリアドレス制御回路9と、比較判定回路10と、を備えている。

第1図において、印刷物2は搬送方向101に 沿って、所定の撤送速度において搬送されている。 投光器1から照射され印刷物によって反射される 反射光102は自己走査型光電変換検出器3より 受光され、電気信号に交換されて光電変換検出信 号としてA-D変換器4に送られる。自動走査型 光電変換検出器3としては、本実施例においては CCD (Charge Coupled Device)を用いて構成さ れており、光電検出器駆動制御回路6により送ら れてくる駆動パルス信号するおよび走査切替信号 φ τ により制御されて、自己走査型光電変換検出 器3の受光ビームは電気的に走査される。前記受 光ビームの走査は、印刷物2の搬送方向101に 対してほぼ直交する向きに行われ、印刷物2の同 一模様の絵柄に対応する光電変換検出信号が、厳 送方向101に沿って順次取得される。

A - D 変換器 4 に入力される前記光電変換検出信号は、タイミング制御回路 8 より送られてくる

タイミング信号を介してA-D変換され、印刷物 2の各絵柄に対応するディジタル・パターン信号 として基準パターン・メモリ5および比較判定回 路10に送られる。基準パターン・メモリ5は、 メモリアドレス制御回路9から入力されるアドレ ス指定信号により制御されて、A-D変換器4か ら入力される前記ディジタル・パターン信号を、 前記各絵柄ごとに所定のアドレスに格納するとと もに、既に格納されている一つ前の絵柄に対応す るディジタル・パターン信号を出力して比較判定 回路10に送り出す機能を有しており、比較判定 回路10においては、タイミング制御回路8から 入力される所定のタイミング信号を介して、A-D変換器4から直接送られてくる前記ディジタル ・パターン信号と、茜雄パターン・メモリラから 読出される前記一つ前の絵柄に対応するディジタ ル・パターン信号とが比較判定され、A-D変換 器4から直接入力されるディジタル・パターン信 母に対する良否判定信号Eが出力される。

上記の基準パターン・メモリ5および比較判定

持開昭62-220843(3)

回路10における動作過程に並行して、一方にお いて、印刷物2における各絵柄の搬送位置は、印 副物2を盥送する回転機構の回転運動に運動する ロータリ・エンコーダ7により検出されて、タイ ミング制御回路8を介して各絵柄に対応する敬送 位置信号としてメモリアドレス制御回路9に入力 されており、また、タイミング制御回路8より送 られてくる所定のタイミング信号により制御され て、駆動制御回路6において生成され、自己走査 型光電検出器3に送られる前記駆動パルス信号も、 同様にメモリアドレス制御回路9に入力されてい る。メモリアドレス制御回路9においては、前記 撤送位置信号および駆動パルス信号の入力に対応 して、印刷物2の絵柄における各走査位置に対応 するメモリアドレスが設定され、前記アドレス指 定信号が生成されて基準パターン・メモリ5に送 られる。なお、印刷物2の搬送速度に変動を生じ る場合には、走査位置と印刷物2の絵柄上の位置 との対応関係が崩れるため、自己走査型光電検出 器3の転送クロック・ブランキング期間をロータ

リ・エンコーダ 7 の出力によって可変とし、同一のメモリアドレスに対しては常に絵柄上の同一部分に対応するディジタル値が入力されるように、タイミング 制御回路 8 においてタイミングの制御が行われる。

上述の各部の効作を介して、印刷物2において 放送方向101に沿う方向に配列されている複数 の同一パターンの絵柄は、逐次前後して光電変換 検出信号として検出され、相互に隣接する絵柄の 同同士において前記光電変換検出信号が比較照合 されて、その差の大小に対応して印刷物の良否が 判定される。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、一台の自己走査型光電検出器を用いて、同一紙面上におりて配列されている同一パターを検査することにより、複数の自己、機械の自己とにより生起する、機械な取付調査および固定機構が不要となり、しかも、受光系における感度のばらつき、シューデ

ィングおよび投光むら等の影響を完全に排除することができるという効果がある。しかも、前記自己走査型光電検出器の転送ブロックのブランキング時間を自動的に可変とすることにより、同一パターンの同一部分を走査するための調整も不要になるという効果も期待できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図である。

図において、1 ……投光器、2 ……印刷物、3 ……自己走査型光電検出器、4 …… A - D 変換器、5 ……基準パターン・メモリ、6 ……光電検出器 駆動制御回路、7 ……ロータリ・エンコーダ、8 ……タイミング制御回路、9 ……メモリアドレス 制御回路、10 ……比較判定回路。

代理人 弁理士 内原



